This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Сово Советских Совивлистических Республик



Государственный комитет Союта Мекистрое СССР по желам клобрателий и отпрытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное и авт. свид-ву -

(22) 3anaseno 040176 (21)2308455/22-03

с присоединением заявки М-

(23) Приоритет -

(48) Опубликовано 250878. Бюллетень № 31

(45) Дата опубликования описания 110278

(61) M. Ka.

(11)620582

B 21 B 29/00

(BB) YAK 622.248.4 (088.8)

(72) Авторы язобретения В.В.Временко, С.В.Виноградов, Ф.Ф.Конрад, С.Ф.Петров, В.Н.Савченко и В.А.Габец

(71) **Зедентель**

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению сиважим и буровым растворам

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАВОВКИ НЕТАЛИНЧЕСКОГО ПЛАСТЫРЯ ВНУТРИ ТРУВИ

Изобратение относится и устройствам, применяемые в нефтяной и газовой променяемости при ремочте колоним труб в буровых и эксплуатационных скважинах.

Навество устройство для установки металянческого пластыря внутри трубы, содержанее упорный фланец на корпусе, переводнике или якора, жесткий и расмирлицийся многосекторный конус, привод конусов, выполненный в виде гидроциклона, винтовой пары или тяги [1].

Недостаток указанного устройства заключается в том, что при его работе возникают значительные осезые нагрузки.

Наиболее близким решением из иззестных является устройство для установин металлического пластыря внутри труби, содержанее ходовой винт с гайкой, влектропривод, якорь, заготовку пластыря, распорную втулку, на которой установлены расширящий ксиус, цайговая головка и обойма [2],

гократно увеличиваются сопротивления ее перенешению и осевые магрузки на устройство в целом.

Цаль изобретения — синиение осезын нагрузох на устройство при его работе.

Это достигается тем, что устройстзо снасием жестко соединением с обойтем хростовиком с буртом и ноиментрично размещением в кростовике и связаиной с ходовым зинтом этулкой и с отзетием буртом,

Яв чертеле изображено устройство яля установия металлического иластиря внутри трубы, прокольный разрез.

Устройство живет влектрокабаль 1, якорь мянисового типа 2, умор 3 заготовки пластыря, расшарящийся комус 4, цанговую голому 5, обобыу 6, костовки обобым 7 с упорямь буртом 8, втухучу 9 с буртами 10 и 11, гайку 12/ коломой винт 13, распоряую втухку 16 и внектропривод 15.

Устройство работает следущим образом. Заготовку пластира в ваме продольного гофированного патрубка закреплят мажку упором 3 и конусом 4. В таком положении устройство слускают на каболе в скважину, в интервал установки пластира, Затем вижнажу заем-

тропринод 15 и закрепляются на ремонтируемой трубе. Ходовой винт 13 начвиеет вращаться, а гайка 12, перемещаясь вверх по винту, толкает леред ообой через распорную втутку 14 расмиримий номус 4 и наигозую голозку 5 MON STON HOUSE, & PORCETCR SKORET S гофрированный натрубок, предваритель-во раскиряя его, а жеостових 7 обойим 6 переменается относительно втулки 9 до упоре один в другой буртов 8. m 11. После этого обобна:6, останавли- 10 ваетоя, а цанговая головка, продслядя двигаться, освобождается от обобым, упруго расширяется, респравляет гоф-ры пластыря и признает его и реконтируемой трубе. При дальнейнем двике- 15 яни расширищегося конуса и цанговой головии обеспечивается развомерное приматие пластыря и трубе по всей его длине. Осевая нагрузка на устройство определяется при этом в основном только рестибство гофрарованного патрубий и поэтому остается примерио постоян-

Устройство работает без перегрузок, живет высокую наделность и может применяться для установии дляных метадглических пластирей в трубах малого диаметра и с ослаблением стением.

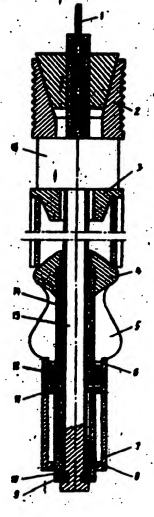
Формула изобратания

Устройство для установка метадинческого пластыря внутри труби, осверженее ходовой внят с гайкой, аментропривод, якоре, яктотому пластыри, распорную втужку, на которой установлены расшержный конус, цантовая головка и обобые, с т я ч д ю и е ес я тем, что, с цамые симения соемия нагрузок при его работе, оно снабиень жестко соединениям с обобной двостовиком с буртом и комметрично разнемяной в двостоение и связанной с коловия внитом втужкой с ответный буртом,

Источники информации, принятие во визмание при экспертиве!

1. Склоров И.А. Восстановление герметичности обседения колони в нефтине и газовия склатинай. Обеор виниомит, сер. Вурение, И., 1972, с. 56 - 61.

2. Mareny CM 9 3179168, ER. 166-14



Aniemin Sakas 4613/24 Tapan 734 Dominomoe

P. Faropog, ya. Spoes rass, 4

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 620582
	CERTIFICATE	[stamp] THE BRITISH LIBRARY -5 MAR 1979 SCIENCE REFERENCE LIBRARY
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied Jan 04 1976 (21) 2308455/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ² E 21 B 29/00
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	(23) Priority -	
on inventions and Discoveries	(43) Published Aug 25 1978. Bulletin	
	No. 31 (45) Publication date of specification Jul 11 1978	(53) UDC 622.248.4 (088.8)
(72) Inventors V. V. Eremenko, S. V. Vinogradov, F. F. Konrad, S. F. Petrov, V. N.		
	Savchenko, and V. A. Gabets All-Union Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds	

(54) DEVICE FOR PLACING A METAL PATCH INSIDE A PIPE

1

The invention relates to devices used in the oil and gas industry for casing repair in drilled and development wells.

A device is known for placing a metal patch inside a pipe that contains a support flange on a housing, a sub or an anchor, a rigid and a multisector expanding cone, a drive for the cones implemented in the form of a hydrocyclone, a screw pair, or a linkage [1].

A disadvantage of the aforementioned device involves the fact that significant axial loads arise during its operation.

The closest known design is a device for placing a metal patch inside a pipe that contains a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, a collet head, and a holder mounted thereon [2].

A disadvantage of this design is the fact that the collet head is released from the locking holder before it enters the corrugated sleeve. Upon subsequent entry of the already expanded collet head into the corrugated sleeve,

the resistance to its motion and the axial loads on the device as a whole increase many-fold.

The aim of the invention is to reduce the axial loads on the device during its operation.

This is achieved by the fact that the device is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

The drawing depicts the device for placing a metal patch inside a pipe, in longitudinal section.

The device has electric cable 1, anchor slips 2, support 3 for the patch blank, expanding cone 4, collet head 5, holder 6, liner 7 of the holder with thrust shoulder 8, bushing 9 with shoulders 10 and 11, nut 12, feed screw 13, spacer bushing 14, and electric drive 15.

The device operates as follows. The patch blank in the form of a longitudinally corrugated sleeve is secured between support 3 and cone 4. In that position, the device is lowered on the cable into the well, to the interval where the patch is to be set. Then electric drive 15 is turned on

and it is secured in the pipe to be repaired. Feed screw 13 begins to rotate, while nut 12 moving upward along the screw, pushes ahead of it expanding cone 4 and collet head 5 through spacer bushing 14. Then the cone with the head enters the corrugated sleeve, pre-expanding it, while liner 7 of holder 6 moves relative to bushing 9 as far as shoulder 8 will go to the other shoulder 11. After this, holder 6 stops, while the collet head, continuing to move, is released from the holder, is elastically expanded, straightens out the corrugations of the patch, and squeezes it against the pipe to be repaired. Further motion of the expanding cone and collet head ensures that the patch is uniformly squeezed against the pipe over its entire length. The axial load on the device in this case is determined mainly only by the rigidity of the corrugated sleeve and so remains approximately constant.

The device operates without overloading, has high reliability, and can be used to place long metal

4

patches in small-diameter pipes even with weakened walls.

Claim

A device for placing a metal patch inside a pipe, containing a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, collet head, and holder mounted thereon, distinguished by the fact that, with the aim of reducing axial loads during its operation, it is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

Information sources considered in the examination

- 1. I. A. Sidorov, Repairing Leaks in Oil and Gas Wells. Drilling Series. [in Russian], VNIIOENG, Moscow (1972), pp. 56-61.
 - 2. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, 1965.

[see Russian original for figure]

TsNIIPI* Order 4613/24
Run 734 Subscription edition

Branch of "Patent" Printing Production Plant, 4 ul. Proektnaya, Uzhgorod

^{*}Translator's Note: TsNIIPI = Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research

RU2016345 C1

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SAN FRANCISCO SU1411434 A1 SU1430498 A1 SEATTLE WASHINGTON, DC SU1432190 A1 SU 1601330,A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049

WO 95/03476

Page 2
TransPerfect Translations
Affidavit Of Accuracy
Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
, in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX